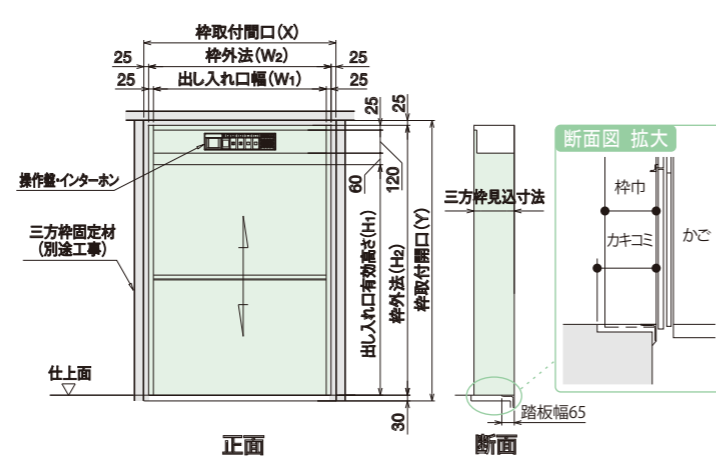


仕様

■フロアタイプ仕様一覧

| | | |
|-------|----------------------------|--------------------------------|
| 機種 | MH16-200、MH16-300、MH16-500 | |
| 制御方式 | インバータ制御 | |
| 主電源 | 3相交流200V(50/60Hz) | |
| かご | 側板・天板 | 鋼板、焼付塗装仕上 |
| | 床 | 縞鋼板、焼付塗装仕上 |
| | 戸 | 鋼板、焼付塗装仕上、中央上下開閉(連動式) |
| 出し入れ口 | 色 | ピュアホワイト |
| | 戸 | 鋼板、焼付塗装仕上、中央上下開閉(手動式、戸開閉保持機構付) |
| | 三方枠 | 鋼板、焼付塗装仕上 |
| 敷居 | 色 | ピュアホワイト、ジェリーオレンジ、ピーチピンク、ベビーブルー |
| | 敷居 | 山形鋼、焼付塗装仕上 |

■出し入れ口枠



| 標準仕様 | | オプション仕様 | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------|
| 安全機能 | 便利機能 | 安全機能 | 便利機能 |
| 戸開放警告音 | カメラ&タッチパネル付ディスプレイ | 点検口 | 電力モニタ |
| 到着音・音量調整 | エラーNo.表示 | パーキング機能(ハードキー式) | 出し入れ口自動戸 |
| パーキング機能(テンキーロック式) | メンテナンス情報表示 | サービス階切り離し機能(ハードキー式) | かご内殺菌灯 |
| サービス階切り離し機能(テンキーロック式) | 画面設定 | かご戸台車警報 | 1枚押し戸仕様 |
| かご戸 | かご位置表示・戸開放表示 | 出し入れ口セーフティ ^(※1) | かごステンレス仕様 |
| かごゲート異常検知 | 到着前お知らせ機能 | 過荷重検出 | 出し入れ口ステンレス仕様 |
| 戸開閉保持機能 ^(※2) | 優先運転モード | 緩衝器 | |
| 出し入れ口ドアロック | 他階一斉通報 | 高調波対策 | |
| 非常停止ボタン | ハンズフリーインターホン | かご落下防止装置 ^(※2) | |
| 巻上機空転防止(オーバータイム) | 基準階復帰(学習機能) | | |
| ドアスイッチ | かご自動戸 | | |
| 自動レベリング | | | |
| 全自動戸光センサー | | | |
| | 省エネ | | |
| | 省エネモード | | |

(※1) 出し入れ口自動戸仕様のみ対応
 (※2) 昇降路関係寸法が多少異なります 詳しくは弊社へお問合せください
 ●タッチパネルに表示される配送物のイメージ(3種)のセレクトも申し込み時に行える

(注) 出し入れ口手動戸仕様のみ対応

■電源設備表

| 機種 | 電動機容量(kW) | 電線太さ(mm ²) | | | | | 電源容量 | | アース線太さ(mm ²) |
|--------------|-----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|-----------|--------------------------|
| | | 2 | 3.5 | 5.5 | 8 | 14 | 変圧器(kVA) | 一次側NFB(A) | |
| MH16-200 | 1.5 | 31 | 55 | 86 | 125 | 220 | 3.0 | 20 | 2以上 |
| MH16-300/500 | 2.2 | 23 | 41 | 65 | 94 | 165 | 4.2 | 30 | |

※単独ブレーカーはインバータ対応品(除外工事) ※アースはD種接地工事(除外工事)

■寸法表

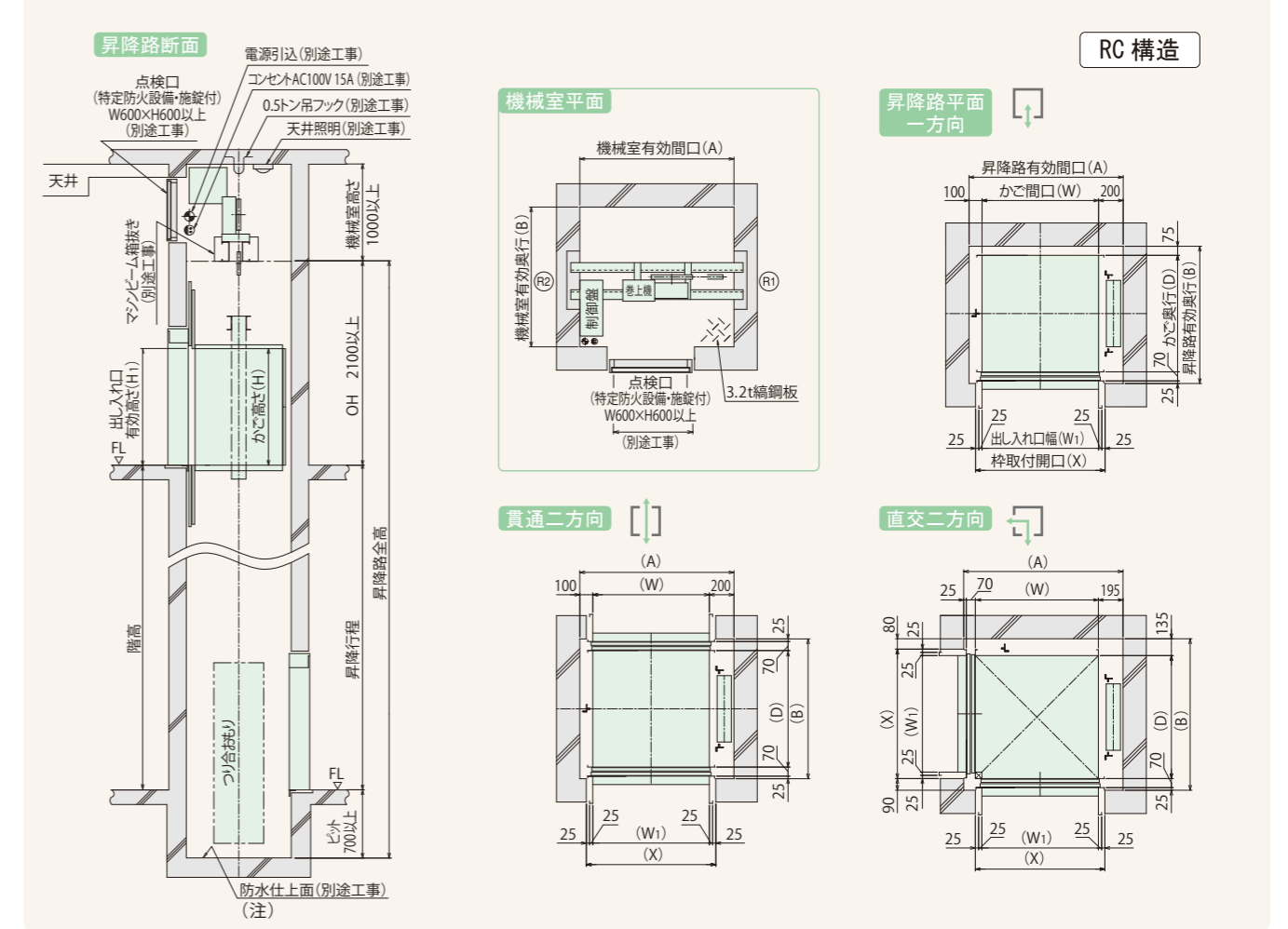
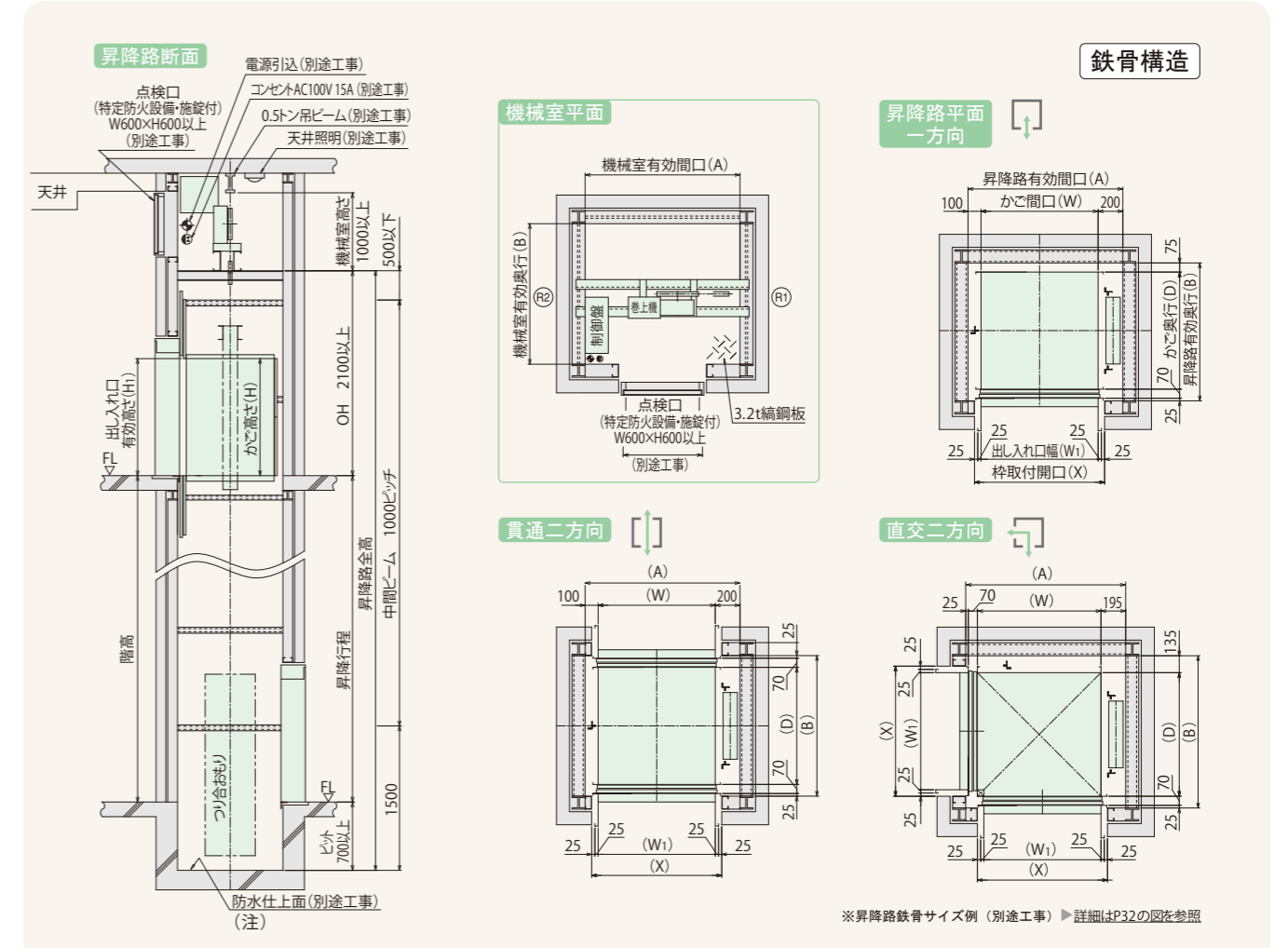
| 機種 | 積載量(kg) | 電動機容量(kW) | 速度(m/min) | 関係寸法(mm) | | | | | | | | 昇降路関係寸法(最小)(mm) | | | | | | 反力(N) | | |
|----------|---------|-----------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | | | かご | | | 出し入れ口 | | 枠取付開口 | | 枠外法 | | 一方方向 | | 貫通二方向 | | 直交二方向 | | | |
| | | | | 記号 | W | D | H | W1 | H1 | X | Y | W2 | H2 | A | B | A | B | A | B | R1 |
| MH16-200 | 200 | 1.5 | 45 | 3 | 850 | 1,150 | 1,200 | 850 | 1,200 | 950 | 1,460 | 900 | 1,405 | 1,150 | 1,320 | 1,150 | 1,340 | 10,200 | 8,140 | |
| | | | | 4 | 900 | 900 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | 1,200 | 1,070 | 1,200 | 1,090 | | | |
| | | | | 11 | 900 | 1,100 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | 1,200 | 1,270 | 1,200 | 1,290 | | | |
| | | | | 5 | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 1,000 | 1,200 | 1,100 | 1,460 | 1,050 | 1,405 | 1,300 | 1,170 | 1,300 | 1,190 | | | |
| | | | | 4 | 900 | 900 | 1,200 | 850 | 1,200 | 950 | 1,460 | 900 | 1,405 | | | | 1,190 | | | 1,130 |
| | | | | 6 | 950 | 950 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | | | | 1,240 | | | 1,180 |
| MH16-300 | 300 | 2.2 | 45 | 3 | 850 | 1,150 | 1,200 | 850 | 1,200 | 950 | 1,460 | 900 | 1,405 | 1,150 | 1,320 | 1,150 | 1,340 | 11,870 | 9,320 | |
| | | | | 4 | 900 | 900 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | 1,200 | 1,070 | 1,200 | 1,090 | | | |
| | | | | 11 | 900 | 1,100 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | 1,200 | 1,270 | 1,200 | 1,290 | | | |
| | | | | 5 | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 1,000 | 1,200 | 1,100 | 1,460 | 1,050 | 1,405 | 1,300 | 1,170 | 1,300 | 1,190 | | | |
| | | | | 4 | 900 | 900 | 1,200 | 850 | 1,200 | 950 | 1,460 | 900 | 1,405 | | | | 1,190 | | | 1,130 |
| | | | | 6 | 950 | 950 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | | | | 1,240 | | | 1,180 |
| MH16-500 | 500 | 2.2 | 22 | 7 | 850 | 1,150 | 1,200 | 850 | 1,200 | 950 | 1,460 | 900 | 1,405 | 1,150 | 1,320 | 1,150 | 1,340 | 19,130 | 8,240 | |
| | | | | 8 | 900 | 900 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | 1,200 | 1,070 | 1,200 | 1,090 | | | |
| | | | | 12 | 900 | 1,100 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | 1,200 | 1,270 | 1,200 | 1,290 | | | |
| | | | | 9 | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 1,000 | 1,200 | 1,100 | 1,460 | 1,050 | 1,405 | 1,300 | 1,170 | 1,300 | 1,190 | | | |
| | | | | 8 | 900 | 900 | 1,200 | 850 | 1,200 | 950 | 1,460 | 900 | 1,405 | | | | 1,190 | | | 1,130 |
| | | | | 10 | 950 | 950 | 1,200 | 900 | 1,200 | 1,000 | 1,460 | 950 | 1,405 | | | | 1,240 | | | 1,180 |

※つり合もりは横落しとする(後落しの場合は多少異なります) 詳しくは弊社へお問合せください

※昇降路寸法:昇降路関係寸法には、建物の倒れ精度をプラスしてください

据付図

※記載されている昇降路関係寸法は最少寸法を示す



(注) 昇降路内法は、防水仕上面とする。■はリフト工事、■は別途工事となります。